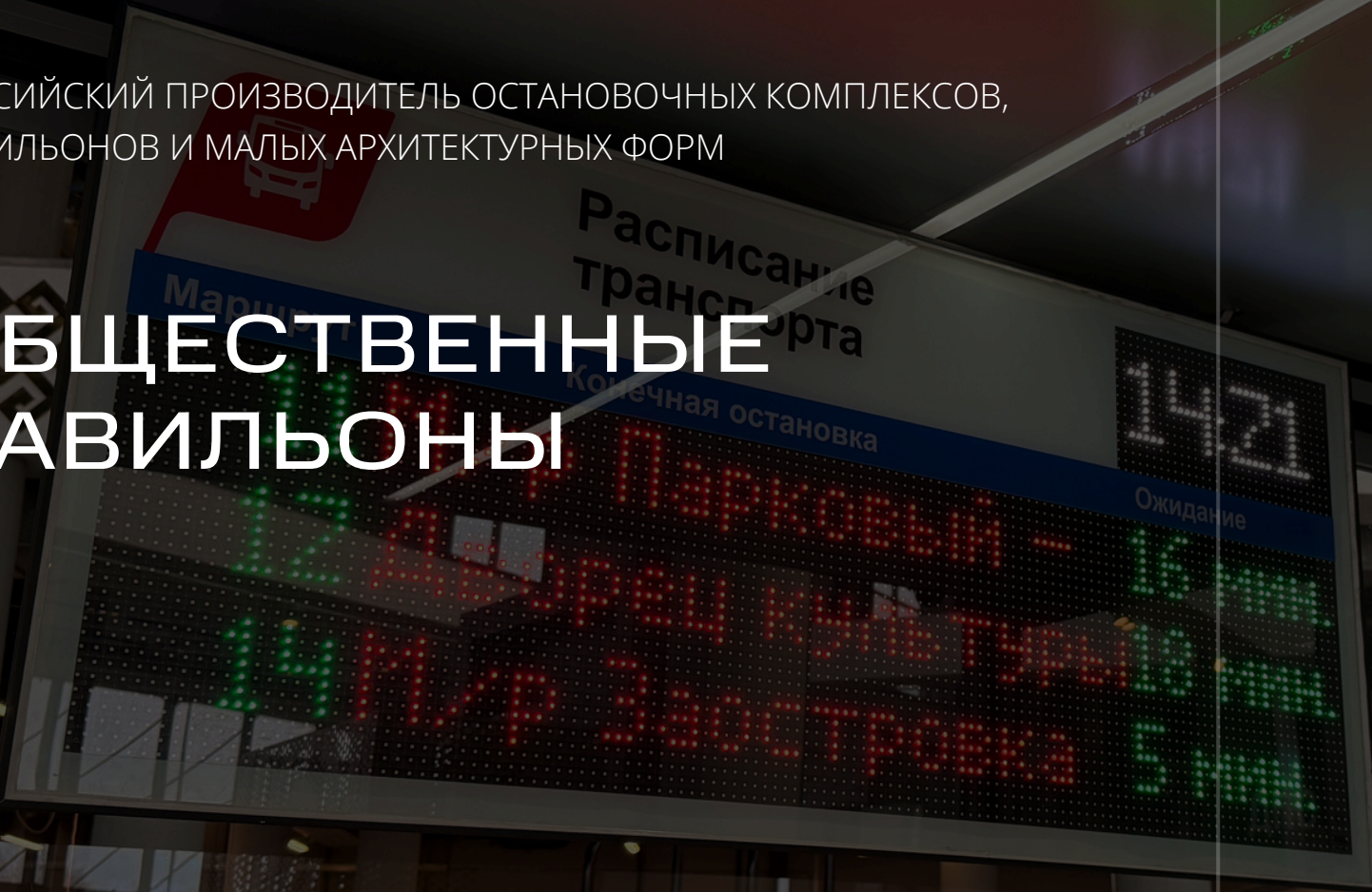


**РАСК**  
КОНСТРУКЦИЯ

**СОЛНЕЧНЫЙ  
КРУГ**  
РЕКЛАМНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАНОВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ,  
ПАВИЛЬОНОВ И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

# ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПАВИЛЬОНЫ







Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

## ПАВИЛЬОН ДЛЯ КУРЕНИЯ

### ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

**5000 x 1650 x 2650мм**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас павильона выполнен из системы алюминиевых профилей SolarProf с сечением 82x82мм
- Скамья (2шт) – Г-образная двухсекционная, крепится на несущий металлокаркас
- Заполнение боковых стенок павильона - каленое стекло толщиной 8мм
- На передних стеклах размещаются пиктограммы и надписи в виде аппликации из самоклеящейся пленки
- Две урны со встроенными пепельницами

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Видеонаблюдение
- Датчик света/движения
- Встроенное освещение
- По желанию заказчика возможна дополнительная комплектация



# ТОРГОВО - ОСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

## ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

8750 x 2800 x 3500мм

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Фриз 210 мм из модульной системы алюминиевых профилей SolarProf
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрамлен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Потолок выполнен из АКП кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая 2400x400 мм
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой. Нанесение изображения - УФ печать

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Информационно-навигационная карта (аппликация)
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- Маркер с внутренней подсветкой на крыше павильона
- USB-порты для подзарядки гаджетов
- WI-FI роутер
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)
- Система кондиционирования
- Конвектор 1.5квт
- Визуальное оформление (вывески, брендиование, рекламные постеры)
- Принудительная вентиляция
- Система ИК- обогревателей
- Встроенная аудиосистема



## ПАВИЛЬОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

### ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

2002 x 2429 x 2685мм

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас павильона выполнен из системы алюминиевых профилей SolarProf с сечением 82x82мм
- Пол утепленный, покрытие пола - ламинированная армированная фанера
- Крыша утепленная, гидроизолированная
- Наружная облицовка – профнастил
- Фриз из синусоидального алюминиевого профиля, внутренняя – АКП 3мм
- Встроенное потолочное освещение
- Внешняя облицовка стен павильона – кассеты из алюминия 2мм
- Внутренняя облицовка стен – трехслойный «сэндвич» теплоизоляционных материалов и декоративных панелей
- Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика)



Рассчитан на третий район  
ветровых и снеговых нагрузок

## ОСНАЩЕНИЕ

- Входная дверь
- Трехсекционное обзорное окно
- Санузел (опционально)
- Система кондиционирования помещения
- Система обогрева помещения
- Электроснабжение павильона





Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

## КАБИНА РЕГУЛИРОВЩИКА

### ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

2600 x 1600 x 2800мм

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас КР изготовлен из листового металла толщиной 3мм, профильных труб 20x20мм и 40x20 мм.
- Несущие стойки (4 шт) из алюминиевого профиля сечением 82x82мм.
- Каркас крыши является составным элементом каркаса КР и представляет собой пространственную конструкцию из профильных труб и ферм из листового металла.
- Верхний сегмент облицовки по всему периметру кабины выполнен из тонированного стекла «триплекс» толщиной 9мм (4+4+1).
- Фронтальное и тыловое стекла состоят из двух сегментов каждое, сегменты моллированные (гнутые), радиус изгиба 740мм, соединены между собой Н-профилем. Боковые стекла – прямые.
- Внутреннее помещение утепленное и гидроизолированное со стороны основания, стен по всему периметру и крыши. Павильон подключается к внешнему источнику питания напряжением 220В. Предусмотрено два варианта подвода напряжения – по земле и по воздуху.

### ОСНАЩЕНИЕ

- Декоративная подсветка периметра крыши (1 шт.)
- Вывеска «ДПС» (2 шт.)
- Кондиционер (1 шт.)
- Розетки (8 шт.)
- Выключатель (1 шт.)
- Конвектор (1шт.)
- Максимальная потребляемая мощность КР 2500Вт



**РАСК**  
КОНСТРУКЦИЯ

**СОЛНЕЧНЫЙ  
КРУГ**  
РЕКЛАМНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАНОВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ,  
ПАВИЛЬОНОВ И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

**8 800 505 59 17**

info@solncekrug.ru  
rask.group

г. Уфа, ул. Кооперативная, 67  
Московская область, Ленинский район, г. Видное, Белокаменное  
шоссе, вл. 10/2

